(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-222568

(43)公開日 平成9年(1997)8月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 2 B	23/24			G 0 2 B	23/24	· B	
H04N	7/18			H 0 4 N	7/18	M	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

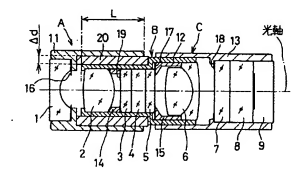
(21)出願番号	特願平8-278 13	(71)出願人 000	0000376
(22)出顧日	平成8年(1996)2月15日		リンパス光学工業株式会社 京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		1	笠原 秋一郎
			京都改谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ パス光学工業株式会社内
			理士 篠原 泰司

(54) 【発明の名称】 内視鏡の撮像ユニット

(57)【要約】

【課題】 簡略な構成ながらも、対物光学系の偏芯を容易に補正でき、且つ、CCDを外部と完全に電気的に絶縁できる内視鏡の撮像ユニットを提供する。

【解決手段】 本発明の内視鏡の撮像ユニットは、負レンズ1を備えたレンズ保持枠11からなる光学ユニットAと、正レンズ2と正の屈折力を有する接合レンズ6とを備えたレンズ保持枠12からなる光学ユニットBとからなり、CCD9を備えたレンズ保持枠13からなる撮像素子ユニットCと共に用いられる。特に、負レンズ1,正レンズ2及び接合レンズ6により対物光学系を構成している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対物光学系と該対物光学系により収束された光から画像を得るための撮像素子とにより構成され内視鏡の先端部に配置されて用いられる撮像ユニットおいて、

前記対物光学系が光学素子と該光学素子を保持する枠とからなる光学ユニットが2つ以上連結されて構成されていることを特徴とする内視鏡の撮像ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CCD等の撮像素子を用いた内視鏡の撮像ユニットの改良に係わり、特に、電気絶縁性を有し、且つ簡略な構成で物体の観察像を正確に再現することが可能な内視鏡の先端部に組み込まれて用いられる撮像ユニットに関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来より、固体撮像素子(以下、CCD という)を用いた内視鏡において、CCDの受光部の僅 かな位置ずれにより発生する視野のケラレ等の対処方法 には、様々なものが提案されている。

【0003】例えば、特開昭61-163316号公報 の第3図に示されているように、3本の芯出し調整ビス を内視鏡の先端部本体内に設けて、これら各ビスの締め 込み量を調整することにより、対物光学系の光軸とCC Dの受光部との間の偏芯を調整する方法がある。 又、実 公平6-10334号公報に開示されているように、C CDの外周面の一部分に、薄膜体を他の部分より一重以 上厚く巻き付けた状態で内視鏡の先端部本体内に嵌着す ることにより、前記CCDの受光部の位置を前記薄膜体 の偏肉方向に応じて偏位させ、そのCCDの受光部と対 物光学系の光軸との間の偏芯調整を行う方法がある。更 に、実公平7-24088号公報では、レンズ系、プリ ズム及びCCDからなる撮像ユニットにおいて、これを 構成する各部材の相互位置関係を夫々厳格に規制して組 み付けるために、前記レンズ系を装着した鏡胴を連結部 材に挿通させて設け、この連結部材をプリズムとCCD の表面に設けたカバーガラスとに接着等の手段で固着し て、更に前記プリズムを前記カバーガラスに固着するこ とによって、これら3つの部材を安定的に保持し偏芯を 防止する方法が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】近年のCCDの高精度 化に伴うCCDの小型化、多画素化により、内視鏡は従 来通りの画質を維持しながらも細径化の促進が可能になったり、観察像をより高画質で鮮明に再現できるように なってきた。この結果、従来では問題とならなかったレ ベルの光学素子の製造上の誤差が相対的に目立つものと なり、レンズや光学ユニットのガタや傾きにより視野ケ ラレや片ボケ等が発生し、観察像の再現に与える悪影響 を無視できなくなってきた。従って、前述の従来の方法

により複数に分割されて構成された対物光学系に近年の CCDを用いた場合、対物光学系の光軸とCCDの受光 部との偏芯量はかなり大きなものとなって現れることが 考えられる。このような問題を部品の加工精度を向上さ せることのみで対処しようとすると、製造上の僅かな誤 差の発生を回避することは困難であるため、使用する部 品の選別等が更に必要となる。このことは、コストアッ プの要因となるだけでなく、部品間のあそびが殆どなく なることになるため、微細な部品が用いられる内視鏡の 組立性を著しく低下させてしまうことにもなる。更に、 各種部品が集約的に組み込まれる内視鏡の先端部本体内 に、芯出し調整機構の類を設けることは、構造が極めて 複雑化しコストアップの原因となるばかりでなく、かか る調整機構が内視鏡の先端部本体内の貴重なスペースを 占領し他の部品のためのスペースを犠牲にしてしまうこ とになって、内視鏡としての性能を劣化させてしまう。 【0005】ところで、通常の内視鏡にあっては、内視 鏡の挿入部を観察目的物である機械内部や体腔内等に挿 入しようとしてもその挿入路が狭すぎて挿入できない場 合があり、又、患者に与える苦痛等の軽減のためにも、 その挿入部の外径寸法はできるだけ小さい方が望まし く、挿入部の細径化の要望が高まっている。このような 事情から、挿入部の細径化を図った場合、挿入部内部に 配設されたCCD等についてはその外径寸法の小型化に は限界があり、大幅な小型化は望めない。よって、細径 化された挿入部内にCCDを配置すると、どうしても先 端部本体内のスペースが狭くなる。一方、内視鏡の挿入 部の外枠は薄く、一定の強度を確保するためには、どう しても金属で形成する必要がある。このため、CCDと 内視鏡先端の表面とが電気的に接触し通電状態になる虞 がある。この結果、観察しようとする機械側や人体側に 電流が流れ出して重大な障害を招くことや、CCDその ものの破壊を誘発することが考えられる。この点、前述 の実公平6-10334号公報に開示された内視鏡で は、CCDの外周面に絶縁性の薄膜体を巻き付けること により、前記障害を回避している。しかし、このように 1つ1つのCCDに薄膜体を巻き付けて内視鏡の先端部 内に組み込むのでは、その製造工程が複雑化しコストア ップの要因ともなり、実用的ではない。

【0006】そこで、上記のような従来技術の有する問題点に鑑み、本発明は、簡略な構成ながらも、対物光学系の偏芯を容易に補正でき、且つ、CCDを外部と完全に電気的に絶縁できる内視鏡の撮像ユニットを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明による内視鏡の撮像ユニットは、対物光学系とこの対物光学系により収束された光から画像を得るための撮像素子とにより構成され内視鏡の先端部に配置されて用いられる撮像ユニットおいて、前記対物光学系が

光学素子とこの光学素子を保持する枠とからなる光学ユニットが2つ以上連結されて構成されていることを特徴とする。

[8000]

【発明の実施の形態】本発明による内視鏡の撮像ユニットは、対物光学系を構成する複数の光学ユニットが連結されて構成される。そして、これら光学ユニット同士を連結する際に、連結する各光学ユニットの偏芯量が小さくなるように、互いの光学ユニット同士の偏芯方向を調整して連結したり、各光学ユニットの連結部の嵌合長を長くして、光学ユニット間のガタや傾きを抑制している。従って、本発明の撮像ユニットを用いれば、偏芯や片ボケ等が問題のないレベルにまで補正された良好な観察像が得られる。又、前記光学ユニットを電気絶縁性を有する連結部材を用いて連結することにより、容易に且つ確実にユニット内のCCDを外部から絶縁できる。

【0009】一般に、光学部品は、僅かながらもその構 造上の誤差を有していることは避けられないため、これ らの部品により構成された光学ユニットも又必然的に部 品の誤差によるガタや傾き等により、設計値に対して偏 芯を生じることになる。そこで、本発明では、撮像ユニ ット内の対物光学系を複数の光学ユニットを連結させて 構成するようにした。即ち、各光学ユニットの有する偏 芯を互いに補正し合いその偏芯量をできる限り小さくす るように、各光学ユニットの偏芯方向を調整し連結して 構成している。従って、本発明の撮像ユニットでは、ユ ニット全体の組立てを完成すれば、自ずから対物光学系 の偏芯量を小さく抑制することができる。又、対物光学 系を複数のユニット構造にすることで、使用目的毎に要 求される様々な仕様も、ユニットの一部を交換するだけ で対応可能なため、部品やユニットの共通化を図ること ができ、コストダウンの効果も期待できる。

【0010】又、各光学ユニットの連結部の製造誤差に より生じる各光学ユニット接続時のガタや傾き等によ り、各光学ユニット間において光軸の偏芯 (傾き) が生 じることも考えられる。この傾き量 ϵ は、光学ユニット 間の互いに嵌合される面の内外径の差と嵌合長とにより 定義される。よって、その値を小さくするためには、か かる内外径の差を小さくするか、若しくは、嵌合長を長 くすればよい。又、傾きによる画像への悪影響は傾き量 ϵ の増加比以上に増加するため、傾き量 ϵ をある程度以 下の値に抑制することで、画質の劣化を実用上問題のな いレベルにまで改善することができる。そこで、本発明 の撮像ユニットでは、対物光学系が複数の光学ユニット により分割されて構成されているので、対物光学系の外 径や全長を大きくすることなく光学ユニット間の連結部 の嵌合長を所望の長さにすることができ、ガタや傾きの 少ない対物光学系を得ることができる。更に、各光学ユ ニットの連結部をセラミック等の電気絶縁性の物質から

なる連結部材で連結すれば、内蔵されているCCDを外 部から完全に電気的に遮断でき、確実にCCDの絶縁が 図れる。

【0011】このように、本発明の内視鏡の撮像ユニットによれば、従来のものと比べ、簡略な構造でありながら、確実で容易にCCDを外部と電気的な遮断が可能になるうえ、高精度の観察像が得られる。

【0012】以下、図示した実施例に基づき本発明を詳細に説明する。

【0013】 第1 実施例

図1は本実施例にかかる撮像ユニットの構成を示す光軸 に沿う断面図である。本実施例の撮像ユニットは、負レ ンズ1を備えたレンズ保持枠11からなる光学ユニット Aと、正レンズ2、YAGカットフィルタ3、赤外カッ トフィルタ4, YAGカットフィルタ5. 及び正レンズ と負レンズとからなり全体として正の屈折力を有する接 合レンズ6を備えたレンズ保持枠12からなる光学ユニ ットBと、により構成されている。そして、この撮像ユ ニットは、光学的ローパスフィルタ7、CCDカバーガ ラス8及びCCD9を備えたレンズ保持枠13からなる 撮像素子ユニットCと共に用いられる。ここにおいて、 負レンズ1,正レンズ2及び接合レンズ6により対物光 学系を構成している。又、光学ユニットB内の正レンズ 2とYAGカットフィルタ3との間、及びYAGカット フィルタ5と接合レンズ6との間には、夫々スペーサ1 4, 15が配置されている。負レンズ1の光の射出側。 YAGカットフィルタ5の光の射出側及び光学的ローパ スフィルタ7の光の入射側には、夫々フレア絞り16, 17, 18が夫々配置され、又、YAGカットフィルタ 3の光の入射側には明るさ絞り19が配置されている。 又、光学ユニットAと光学ユニットBとは夫々セラミッ ク等からなる絶縁体20の異なる側面に接触し、絶縁体 20を挟み込む形で接着手段等により固定され連結され る。尚、上記各光学素子とレンズ保持枠とは夫々接着手 段等により固定されている。

【0014】このように、本実施例の撮像ユニットでは、対物光学系が、負レンズ1と正レンズ2との間で分割された2つの光学ユニットA、Bで構成され、これと明るさ絞り19を挟んで配置されている各種フィルタ3、4、5を光学ユニットBの連結部が保持している。又、正レンズ2とフィルタ3との間にスペーサ14を配置することにより前記連結部を長く形成している。尚、このとき、光学ユニットA、B間の嵌合長は以下に示す条件を満足していることが好ましい。

Δd/L≦0.07

但し、Δ d は光学ユニットA , B 各々の嵌合面の公差を含む内外径の差の最大値、L d 嵌合部分の長さを示している。このように構成することにより、全ての有効光の主光線は明るさ絞り19の中心を通るため、明るさ絞り19の前後の位置では、画像を形成する有効光線の光線

高が長い間隔で比較的低い状態に維持できる。このため、本実施例の撮像ユニットでは、その外径を大きくすることなく絶縁体20を配置できると共に前記連結部の嵌合長を長く形成することができるため、各光学ユニット間のガタや傾きを抑制でき、観察像を正確に再現することが可能になる。

【0015】図2は、本実施例にかかる撮像ユニットを配置した内視鏡の先端部の構成を示す光軸に沿う断面図である。図中、21は本実施例の撮像ユニット、22は照明レンズ、23はライトガイドファイバ、24は内視鏡の先端部本体、25は内視鏡挿入部の外皮を夫々示している。撮像ユニット21が先端部本体24内に配置される場合、光学ユニットAの部分のみ先端本体部24と接着手段等により固定され、光学ユニットB,撮像素子ユニットCは浮いた状態で組み込まれる。又、図2から明らかなように、撮像ユニット21が内視鏡の先端部本体24内に配置された場合、CCD9が内視鏡の先端部本体24の外部と電気的に接続され得る全ての経路は途中に必ず絶縁枠20を含む構造となるため、CCD9を確実に先端部本体24の外部と絶縁することができる。【0016】第2実施例

図3は、本実施例にかかる撮像ユニットの構成を示す光 軸に沿う断面図である。本実施例の撮像ユニットは、負 レンズ1と正レンズ2とを備えたレンズ保持枠31から なる光学ユニットAと、YAGカットフィルタ3,赤外 カットフィルタ4,正レンズと負レンズとからなり全体 として正の屈折力を有する接合レンズ6及びYAGカッ トフィルタ5を備えたレンズ保持枠32からなる光学ユ ニットBと、により構成されている。そして、この撮像 ユニットは、光学的ローパスフィルタ7、CCDカバー ガラス8及びCCD9を備えたレンズ保持枠33からな る撮像素子ユニットCと共に用いられる。ここにおい て、負レンズ1,正レンズ2及び接合レンズ6により対 物光学系を構成している。又、光学ユニットB内のYA Gカットフィルタ3と赤外カットフィルタ4との間,赤 外カットフィルタ4と接合レンズ6との間,及び接合レ ンズとYAGカットフィルタ5との間には、夫々スペー サ14,15,34が配置されている。負レンズ1の光 の射出側, YAGカットフィルタ3の光の射出側, 赤外 カットフィルタ4の両面側、YAGカットフィルタ5の 光の入射側、及び光学的ローパスフィルタ7の光の入射・ 側には、夫々フレア絞り16,35,36,17,3 7,18が夫々配置されている。又、YAGカットフィ ルタ3の光の入射側には明るさ絞り19が配置されてい る。又、本実施例の撮像ユニットでは、光学ユニットA と光学ユニットBとは連結部材である絶縁体20の双方 向から挿入連結されて接着手段等により固定される。絶 緑体20を介して接着手段等により固定された光学ユニ ットA, Bは、更に外枠38に挿入され接着手段等によ り固定される。尚、上記各光学素子とレンズ保持枠とは

夫々接着手段等により固定されている。

【0017】本実施例の撮像ユニットでは、対物光学系が、正レンズ2とYAGカットフィルタ3との間で分割された2つの光学ユニットA,Bで構成されている。このため、一見、第1実施例に示した撮像ユニットと比較して、光学ユニットA,B間の連結部の嵌合長が短くなっており、ガタや傾きの抑制効果が低下しているようにも見える。しかし、光学ユニットA。Bを絶縁枠20に嵌入し固定する際に、光学ユニットAと光学ユニットBとが個々に有している偏芯成分を互いに補正し合い小さくなるように調整し接着手段等により固定することで、嵌合長を長く形成できないことによる抑制効果の低下を十分に補うことができる。よって、撮像ユニット全体としても、ガタや傾きの発生を抑制でき、観察像を正確に再現することができる。

【0018】又、本実施例の撮像ユニットも第1実施例の撮像ユニットと同様に内視鏡の先端部本体内に配置されて用いられる。本実施例の撮像ユニットも第1実施例に示した構成と同様に、明るさ絞り19の前後に連結部が位置しているため、撮像ユニットの外径を大きくすることなく絶縁枠20を配置できる。この結果、CCD9が内視鏡の先端部本体の外部と電気的に接続され得る全ての経路は途中に必ず絶縁枠20を含む構造となるため、CCD9を確実に内視鏡の先端部本体の外部と絶縁することができる。

【0019】更に、上記各実施例とも、対物光学系を分割する位置を光軸と有効光線とのなす角度が比較的小さくなる位置に決定し、光学ユニットBに入射する有効光線と前記対物光学系の光軸とのなす角が30°以下になるようにしている。このようにすることで、撮像ユニットの光学的な構造面を考えても、ガタや傾きの発生を抑制することが可能になり、観察像に与える悪影響を排除できる。

【0020】以上説明したように、本発明による内視鏡の撮像ユニットは特許請求の範囲に記載の特徴と合わせ、以下の(1)~(18)に示すような特徴も備えている

【0021】(1)前記光学ユニットを連結するための連結部分の嵌合長を長く形成し前記対物光学系を構成する光学ユニット相互間の光軸の偏芯を抑制するようにしたことを特徴とする請求項1に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0022】(2)前記対物光学系を構成する各光学ユニットを連結する際に、前記各光学ユニットの有する偏芯を互いに補正し合うように各光学ユニットの偏芯方向を調整し連結するようにしたことを特徴とする請求項1に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0023】(3)前記対物光学系を構成する各光学ユニットは、明るさ絞りの近傍を境界として分割されるようにしたことを特徴とする請求項1に記載の内視鏡の撮

像ユニット。

【0024】(4)前記対物光学系を構成する各光学ユニットのうち、少なくとも1のユニットは内部に入射する画像を形成する有効光線と前記対物光学系の光軸とのなす角が30°以下になっていることを特徴とする請求項1に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0025】(5)前記対物光学系は2つの光学ユニットにより構成されていることを特徴とする請求項1に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0026】(6)前記対物光学系は、物体側より順に 配置された負レンズ、正レンズ及び正のパワーを有する 接合レンズにより構成されていることを特徴とする請求 項1に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0027】(7)前記光学ユニット間の連結部の嵌合 長が以下に示す条件を満足するようにしたことを特徴する上記(1)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

 $\Delta d/L \leq 0.07$

但し、Δ dは前記光学ユニット夫々の嵌合面の公差を含む内外径の差の最大値、Lは嵌合部分の長さを示している。

【0028】(8)前記各光学ユニットの連結部分に複数の各種フィルタが配置されていることを特徴とする上記(1)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0029】(9)前記複数のフィルタ間に空気間隔を設けて前記連結部分を延長し前記嵌合長を長くできるようにしたことを特徴とする上記(1)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0030】(10)前記フィルタは赤外カットフィルタであることを特徴とする上記(9)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0031】(11)前記赤外カットフィルタは赤外線 吸収物質からなることを特徴とする上記(10)に記載 の内視鏡の撮像ユニット。

【0032】(12)前記フィルタはYAGカットフィルタであることを特徴とする上記(9)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0033】(13)前記光学ユニットは連結部材を介して嵌合させるようにしたことを特徴とする上記(1) 又は(2)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0034】(14)前記連結部材は電気絶縁性の物質からなることを特徴とする上記(13)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0035】(15)前記電気絶縁性の物質はセラミックであることを特徴とする上記(14)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0036】(16)前記対物光学系は、前記光学ユニットを互いに前記連結部材の同じ側面に挿入して構成されることを特徴とする上記(13)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0037】(17)前記対物光学系は、前記光学ユニ

ットを互いに前記連結部材の異なる側面に挿入し前記連結部材を挟んで構成されることを特徴とする上記(1 3)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

【0038】(18)前記対物光学系を構成する前記光学ユニットのうち少なくとも1つが異なる2つの外径を有する段差構造をなしたレンズ保持枠により構成されることを特徴とする上記(1)又は(2)に記載の内視鏡の撮像ユニット。

[0039]

【発明の効果】上述のように、本発明の内視鏡の撮像ユ ニットは、複数の光学ユニットにより対物光学系が構成 されるため、各光学ユニットを接続するだけで光学ユニ ット相互間で偏芯を補正し合いその偏芯量を抑制するこ とができ、高性能の対物光学系が得られる。又、光学ユ ニット間の嵌合長を長く形成することができるため、光 学ユニット間のガタや傾きを容易に抑制することがで き、撮像ユニット全体としての偏芯や片ボケ等も問題の ないレベルに補正され、良好の観察像を得ることができ る。更に、前記各光学ユニットを電気絶縁性の部材を用 いて連結することにより、容易に且つ確実に撮像素子を 外部から絶縁できる。しかも、本発明の内視鏡の撮像ユ ニットは、構造が簡略で組立性が良好であるため製造コ ストの低減を促進し、又、多数の部品が占める内視鏡先 端部のスペースを犠牲にすることがない等、多くの優れ た利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例にかかる内視鏡の撮像ユニットの構成を示す光軸に沿う断面図である。

【図2】図1に示した撮像ユニットが内視鏡の先端部本体に配置された状態を示す光軸に沿う断面図である。

【図3】第2実施例にかかる内視鏡の撮像ユニットの構成を示す光軸に沿う断面図である。

負レンブ

【符号の説明】

24

1	貝レンス
2	正レンズ
3,5	YAGカットフィルタ
4	赤外カットフィルタ
6	接合レンズ
7	光学的ローパスフィルタ
8	CCDカバーガラス
9	CCD
11, 12, 13	3,31,32,33 レンズ保持枠
14.15.34	スペーサ
16.17,18	3,35,36,37 フレア絞り
19	明るさ絞り
20	絶縁体
2 1	撮像ユニット
22	照明レンズ
23	ライトガイドファイバ

内視鏡の先端部本体

25 38 内視鏡挿入部の外皮

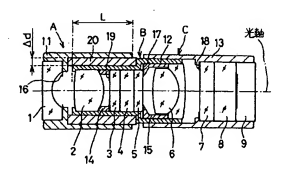
外枠

A, B

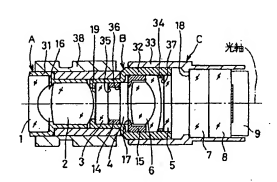
光学ユニット 撮像素子ユニット

С

【図1】



【図3】



【図2】

